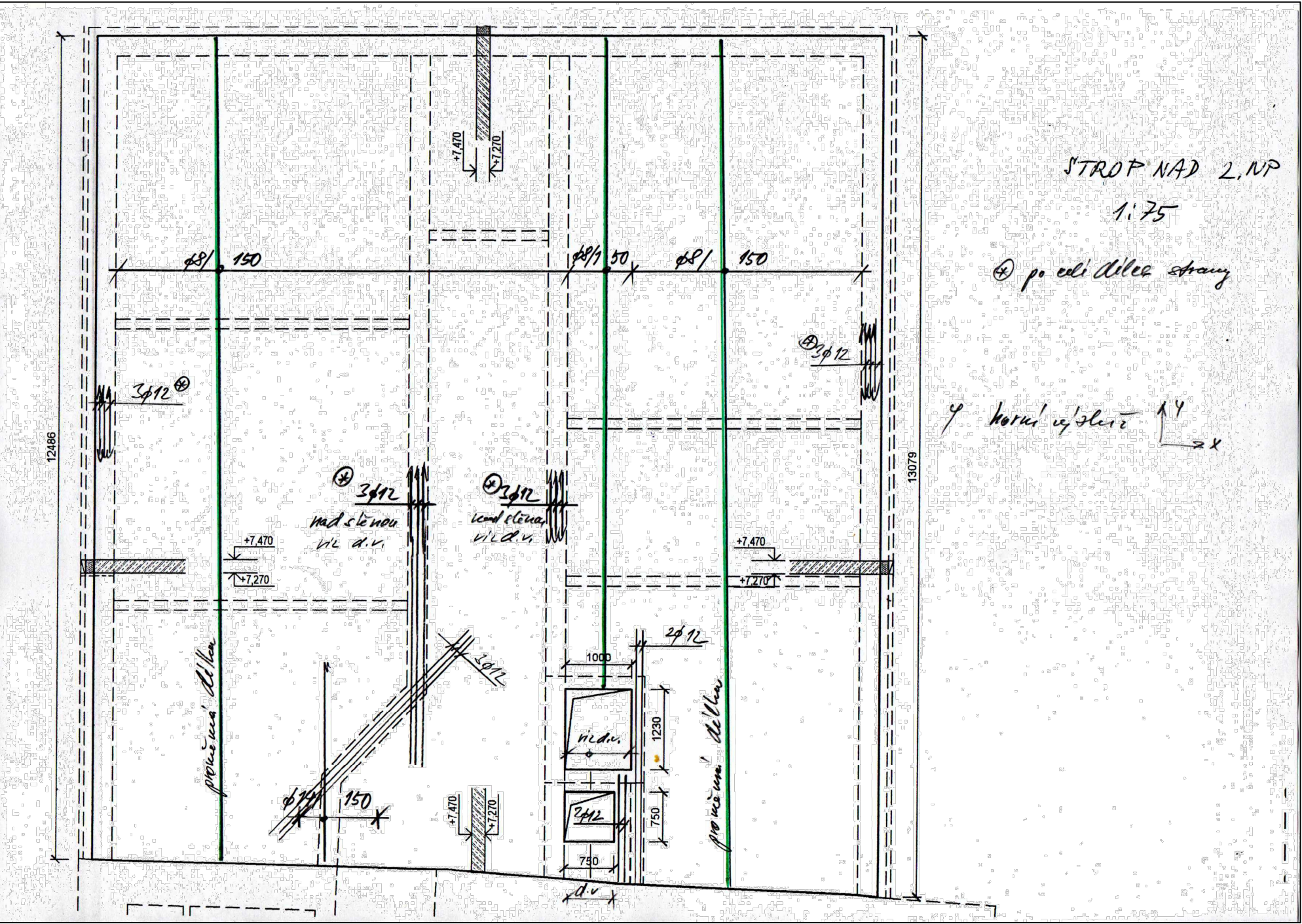
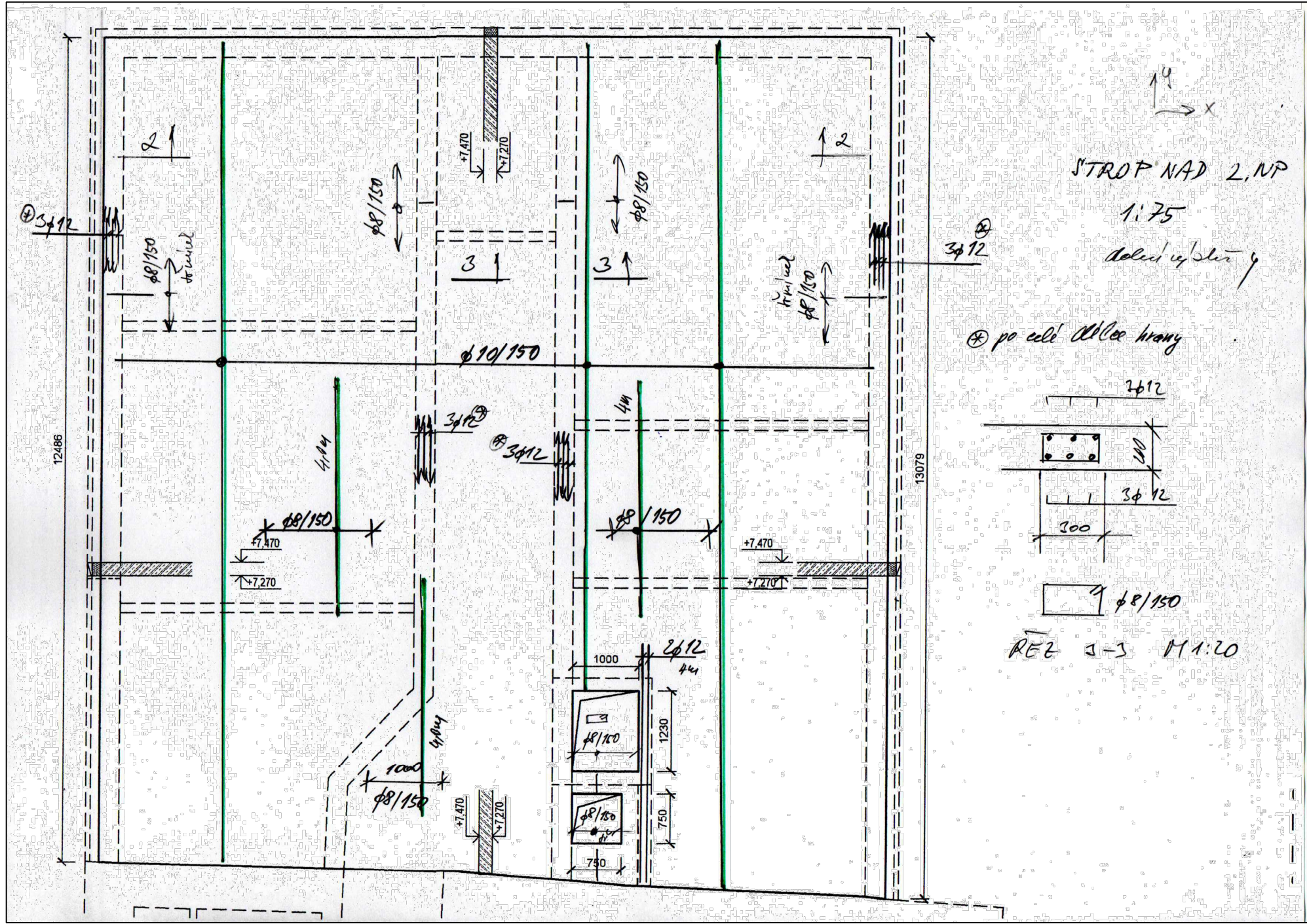



Propojení se sousedním objektem  
trny Ø12á600 dl.1,0m /21 bm  
vlepeno na chem. maltu



Hmotnost výztuže  
140kg/m<sup>3</sup>  
celkem 4196kg

ČSN EN 1992-1-1  
BETON C25/30  
KRYTÍ VÝZTUŽE 25mm  
OCEL 10505ØR

±0.000 = 585,386 m.n.m.

Investor:		KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šmíkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:		DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ-PROSEČ K.Ú.: PROSEČ U POŠNÉ (726338) P.Č. st.28/1, 250, 251, st.28/3			
Hlavní projektant:		Ing. MICHAEL MARTIN      Zodp. projektant:      Ing. JIŘÍ BREJCHA			
Vypracoval:		Ing. MICHAEL MARTIN		Stupeň PD:	DPS
Část:		STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Datum:	08/2025
Akce:		DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ		Revize:	-
Obsah:		STROP NAD 2NP +7,570		Paré:	Formát: 4xA4
					Měřítko: 1:75
					Číslo výkresu
				D.1.2.06	

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.